

**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 133
Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России)
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:
Россия, 614113, г. Пермь, ул. Торговая, д.5а
Телефон, факс: (342) 283-71-93; e-mail:cgisn133@rambler.ru
ИНН/КПП 5908023403/590801001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
№ РОСС RU.0001.513317

УТВЕРЖДАЮ
Зам.руководителя ИЛЦ



Н.А.Быкова

06 октября 2021 г.

МП



**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 6133

от 06 октября 2021 г.

1. Наименование и контактные данные заявителя: МАОУ «Гимназия №8» г.Пермь
ОГРН 1025901608743, ИНН 5908015459 тел 8(342) 252-18-57
2. Юридический адрес заявителя: г.Пермь,ул.Закамская,39
3. Фактический адрес заявителя: г.Пермь,ул.Закамская,39
4. Дата подачи заявления: 12.01.2021 г.
5. Наименование образца испытаний (описание, однозначная идентификация, состояние образца испытаний (при необходимости): котлета школьная
6. Юридический адрес изготовителя: г.Пермь,ул.Закамская,39
7. Фактический адрес изготовителя: г.Пермь,ул.Закамская,39
8. Время и дата отбора образца: 10 час. 00 мин.,21.09.2021г.
9. Место отбора образца: г. Пермь, ул. Закамская,39 МАОУ «Гимназия№8»г.Пермь
10. Условия окружающей среды при отборе образца, влияющие на интерпретацию результатов (при отборе специалистами ИЛЦ): соответствуют установленным требованиям
11. Ф.И.О., должность лица, отобравшего образец испытаний: пом.врача ФГБУЗ ЦГиЭ№133 ФМБА России С.В.Швецова
12. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор образцов испытаний: Е.Н. Колокольцева
13. Время и дата получения образца: 11 час. 00 мин., 21.09.2021г.
14. Дополнительные сведения: -
15. НД на метод отбора: ГОСТ 4288 п.2.1
16. Код образца испытаний: 18724

**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 133
Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России)
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:
Россия, 614113, г. Пермь, ул. Торговая, д.5а
Телефон, факс: (342) 283-71-93; e-mail:cgsn133@rambler.ru
ИНН/КПП 5908023403/590801001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
№ РОСС RU.0001.513317

УТВЕРЖДАЮ
Зам.руководителя ИЛЦ

О.В. Пузырева

06 октября 2021 г.

МП



**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 6134

от 06 октября 2021 г.

1. Наименование и контактные данные заявителя: МАОУ «Гимназия №8» г.Пермь
ОГРН 1025901608743, ИНН 5908015459 тел 8(342) 252-18-57
2. Юридический адрес заявителя: г. Пермь, ул. Закамская,39
3. Фактический адрес заявителя: г.Пермь,ул.Закамская,39
4. Дата подачи заявления: 12.01.2021 г.
5. Наименование образца испытаний (описание, однозначная идентификация, состояние образца испытаний (при необходимости): вода питьевая
6. Юридический адрес изготовителя: -
7. Фактический адрес изготовителя: -
8. Время и дата отбора образца: 10 час. 00 мин., 21.09.2021г.
9. Место отбора образца: г.Пермь, ул. Закамская,39 МАОУ «Гимназия№8» г.Пермь
10. Условия окружающей среды при отборе образца, влияющие на интерпретацию результатов (при отборе специалистами ИЛЦ): соответствуют установленным требованиям
11. Ф.И.О., должность лица, отобравшего образец испытаний: пом.врача ФГБУЗ ЦГиЭ№133 ФМБА России С.В. Швецова
12. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор образцов испытаний: Е.Н.Колокольцева
13. Время и дата получения образца: 11 час.00 мин., 21.09.2021г.
14. Дополнительные сведения: -
15. НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012
16. Код образца испытаний: 18721

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результат испытания	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний
1	2	3	4	5

Микробиологические показатели:

Дата(ы) проведения испытаний: 21.09.2021г.-22.09.2021г

Условия проведения испытаний (при необходимости для интерпретации результатов испытаний): соответствуют нормативным требованиям

Код образца испытаний: 18721

1.	Общее микробное число (ОМЧ при температуре 37°С)	КОЕ в 1,0 мл	0 КОЕ в 1,0 мл	МУК 4.2.1018-01
2.	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100,0 мл	в 100,0 мл не обнаружены	МУК 4.2.1018-01
3.	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100,0 мл	в 100,0 мл не обнаружены	МУК 4.2.1018-01

Наименование оборудования, применяемого при проведении испытаний (тип, марка, заводской номер, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию, данные о поверке):

Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ зав.№ 38020 , инв. № 48812085, 2013 г.

Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, зав.№ 120, инв.№48812271, 2017 г.

Лицо, ответственное за оформление протокола  С.В.Швецова

Окончание протокола. Результаты испытаний относятся к образцам, прошедшим испытания, отраженным в данном протоколе.

ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов в случае отбора заявителем.

ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную заявителем.

Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Мнения и интерпретации (не являются экспертным заключением): Мнения и интерпретации (не являются экспертным заключением): В соответствии с п. 6.1 ГОСТ 8.417-2002 «Государственная система обеспечения единиц измерений. Единицы величин» внесистемные единицы объема – дециметр кубический (дм³) допускаются к применению без ограничения срока наравне с системными единицами объема – литр (л), сантиметр кубический (см³)-миллилитр (мл) соответственно.

Из п. Г.1 приложения Г ГОСТ 8.417-2002 «Государственная система обеспечения единиц измерений. Единицы величин» следует, что выбор десятичной кратной или дольной единицы СИ определяется удобством ее применения. Единица измерения мг/дм³ соответствует единице мг/л.

По ГОСТ 31865-2012 «Вода. Единица жесткости». жесткость выражается в градусах жесткости (°Ж). 1 °Ж соответствует концентрации щелочноземельного элемента, численно равной 1/2 его миллимоля на литр (1 °Ж = 1 мг-экв/л).

МП



**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 133
Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России)
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:
Россия, 614113, г. Пермь, ул. Торговая, д.5а
Телефон, факс: (342) 283-71-93; e-mail:cgsn133@rambler.ru
ИНН/КПП 5908023403/590801001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
№ РОСС RU.0001.513317

УТВЕРЖДАЮ

Зам.руководителя ИЛЦ



Н.А.Быкова

06 октября 2021 г.

МП



**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 6136

от 06 октября 2021 г.

1. Наименование и контактные данные заявителя: МАОУ «Гимназия №8» г.Пермь
ОГРН 1025901608743, ИНН 5908015459 тел 8(342) 252-18-57
2. Юридический адрес заявителя: г. Пермь, ул. Закамская,39
3. Фактический адрес заявителя: г.Пермь,ул.Закамская,39
4. Дата подачи заявления: 12.01.2021 г.
5. Наименование образца испытаний (описание, однозначная идентификация, состояние образца испытаний (при необходимости): пюре картофельное
6. Юридический адрес изготовителя: г.Пермь,ул.Закамская,39
7. Фактический адрес изготовителя: г.Пермь,ул.Закамская,39
8. Время и дата отбора образца: 10 час. 00 мин., 21.09.2021г.
9. Место отбора образца: г. Пермь, ул.Закамская,39 МАОУ «Гимназия№8» г.Пермь
10. Условия окружающей среды при отборе образца, влияющие на интерпретацию результатов (при отборе специалистами ИЛЦ): соответствуют установленным требованиям
11. Ф.И.О., должность лица, отобравшего образец испытаний: пом.врача ФГБУЗ ЦГиЭ№133 ФМБА России С.В.Швецова
12. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор образцов испытаний: Е.Н. Колокольцева
13. Время и дата получения образца: 11 час. 00 мин., 21.09.2021г.
14. Дополнительные сведения: -
15. НД на метод отбора: ГОСТ 31904-2012
16. Код образца испытаний: 18722

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результат испытания	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний
1	2	3	4	5

Санитарно-химические показатели:

Дата(ы) проведения испытаний: 21.09.2021 г.-27.09.2021г

Условия проведения испытаний (при необходимости для интерпретации результатов испытаний): соответствуют нормативным требованиям

Код образца испытаний: 18723

1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее $1,5 \times 10^2$	ГОСТ 10444.15-94
2	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	-	в 1,0г не обнаружены	ГОСТ 31747-2012
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)	-	В 25,0г не обнаружены	ГОСТ 31659-2012
4	S.aureus (коагулазоположительный стафилококк)	-	в 1,0г не обнаружен	ГОСТ 31746-2012
5	Бактерии рода Proteus	-	в 0,1г не обнаружены	ГОСТ 28560-90

Наименование оборудования, применяемого при проведении испытаний (тип, марка, заводской номер, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию, данные о поверке):

Гомогенизатор лабораторный BagMixer400P, зав № 021230S11081, инв. №48812190, 2015 г.

Весы электронные Scout pro модифицированные SPS 601 F, зав № 7132100435, инв. №388121175, 2012 г.

Гиря классов точности F1, F2, M1, M2, гиря 500г F2 зав. № 13446, инв. №205/3Б 2019 г.

Баня четырехместная водная LOIPLB-140 (ТБ-4), зав № 3939, инв. №38812106, 2010 г.

Термостат MEMMERT электрический INE500, зав. № E 514.0016, инв. №48812184, 2014 г.

Термометр стеклянный ртутный СП-64, зав. №55*, 1983г.

Термостат электрический суховоздушный ТС-80 М-2, зав. № 1228, инв. №13701000, 1995г

Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, зав. № 138, инв. №48812269, 2017г.

Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав. №5255, инв. №48812254, 2017г

Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, зав. № 6, инв. №48812274, 2017г.

Лицо, ответственное за оформление протокола  С.В.Швецова

Окончание протокола. Результаты испытаний относятся к образцам, прошедшим испытания, отраженным в данном протоколе.

ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов в случае отбора заявителем.

ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную заявителем.

Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Мнения и интерпретации (не являются экспертным заключением). в соответствии с п. 6.1 ГОСТ 8.417-2002 «Государственная система обеспечения единиц измерений. Единицы величин» внесистемные единицы объема-дециметр кубический (дм³) допускаются к применению без ограничения срока наравне с системными единицами объема-литр (л), сантиметр кубический (см³)-миллилитр (мл) соответственно. Из п. Г 1 приложения Г ГОСТ 8.417-2002 «Государственная система обеспечения единиц измерений. Единицы величин» следует, что выбор десятичной кратной или дольной единицы СИ определяется удобством ее применения.

МП



Протокол № 6136 от 06 октября 2021 г.

Страница 2 из 2

**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 133
Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России)
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:
Россия, 614113, г. Пермь, ул. Торговая, д.5а
Телефон, факс: (342) 283-71-93; e-mail: cgsn133@rambler.ru
ИНН/КПП 5908023403/590801001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
№ РОСС RU.0001.513317

УТВЕРЖДАЮ
Зам.руководителя ИЛЦ



Н.А.Быкова

06 октября 2021 г.

МП




**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 6137

от 06 октября 2021 г.

1. Наименование и контактные данные заявителя: МАОУ «Гимназия №8» г.Пермь
ОГРН 1025901608743, ИНН 5908015459 тел 8(342) 252-18-57
2. Юридический адрес заявителя: г.Пермь, ул. Закамская,39
3. Фактический адрес заявителя: г.Пермь, ул. Закамская,39
4. Дата подачи заявления: 12.01.2021 г.
5. Наименование образца испытаний (описание, однозначная идентификация, состояние образца испытаний (при необходимости): смывы
6. Юридический адрес изготовителя: -
7. Фактический адрес изготовителя: -
8. Время и дата отбора образца: 10 час. 00 мин., 21.09.2021г.
9. Место отбора образца: г. Пермь, ул. Закамская,39 МАОУ «Гимназия №8»
10. Условия окружающей среды при отборе образца, влияющие на интерпретацию результатов (при отборе специалистами ИЛЦ): соответствуют установленным требованиям
11. Ф.И.О., должность лица, отобравшего образец испытаний: С.В.Швецова - помощник врача ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России.
12. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор образцов испытаний: Е.Н.Колокольцева
13. Время и дата получения образца: 11 час. 00 мин., 21.09.2021г.
14. Дополнительные сведения:-
15. НД на метод отбора: МР 4.2.0220-20
16. Код образца испытаний: 18725-18729

№ п/п	Код образца испытаний	Место/точка отбора	Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результат испытания	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний
1	2	3	4	5	6	7
Микробиологические показатели:						
Дата(ы) проведения испытаний: 21.09.2021 г. -23.09.2021 г.						
Условия проведения испытаний (при необходимости для интерпретации результатов испытаний): соответствуют нормативным требованиям						
Смывы :						
5	18725	кружки	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	-	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п.3.2
1	18726	вилки	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	-	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п.3.2
2	18727	ложки столовые	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	-	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п.3.2
3	18728	доска разделочная «Сыр»	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	-	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п.3.2
4	18729	нож «О.В»	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	-	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п.3.2
Наименование оборудования, применяемого при проведении испытаний (тип, марка, заводской номер, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию и др.): Термостат МЕММЕРТ электрический INE500, зав. № Е 514.0016, инв. № 48812184, 2014 г. Термометр стеклянный ртутный СП-64, зав.№55 ⁵ , 1983г.						
Лицо, ответственное за оформление протокола  С.В.Швецова						
Окончание протокола. Результаты испытаний относятся к образцам, прошедшим испытания, отраженным в данном протоколе. ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов в случае отбора заявителем. ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную заявителем. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.						
Мнения и интерпретации (не являются экспертным заключением)- не требуются						

МП



**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 133
Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России)
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:
Россия, 614113, г. Пермь, ул. Торговая, д.5а
Телефон, факс: (342) 283-71-93; e-mail: cgsn133@rambler.ru
ИНН/КПП 5908023403/590801001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
№ РОСС RU.0001.513317

УТВЕРЖДАЮ
Зам.руководителя ИЛЦ



Н.А.Быкова

06 октября 2021 г.

МП



**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 6138

от 06 октября 2021 г.

1. Наименование и контактные данные заявителя: МАОУ «Гимназия №8» г.Пермь
ОГРН 1025901608743, ИНН 5908015459 тел 8(342) 252-18-57
2. Юридический адрес заявителя: г. Пермь, ул. Закамская,39
3. Фактический адрес заявителя: г.Пермь,ул.Закамская,39
4. Дата подачи заявления: 12.01.2021 г.
5. Наименование образца испытаний (описание, однозначная идентификация, состояние образца испытаний (при необходимости): салат из белокочанной капусты
6. Юридический адрес изготовителя: г.Пермь,ул.Закамская,39
7. Фактический адрес изготовителя: г.Пермь,ул.Закамская,39
8. Время и дата отбора образца: 09 час. 00 мин., 30.09.2021г.
9. Место отбора образца: г. Пермь, ул.Закамская,39 МАОУ «Гимназия№8» г.Пермь
10. Условия окружающей среды при отборе образца, влияющие на интерпретацию результатов (при отборе специалистами ИЛЦ): соответствуют установленным требованиям
11. Ф.И.О., должность лица, отобравшего образец испытаний: пом.врача ФГБУЗ ЦГиЭ№133 ФМБА России С.В.Швецова
12. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор образцов испытаний: Е.Н. Колокольцева
13. Время и дата получения образца: 09 час. 20 мин., 30.09.2021г.
14. Дополнительные сведения: -
15. НД на метод отбора: ГОСТ 31904-2012
16. Код образца испытаний: 19378

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результат испытания	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний
1	2	3	4	5

Санитарно-химические показатели:

Дата(ы) проведения испытаний: 30.09.2021 г.-05.10.2021г

Условия проведения испытаний (при необходимости для интерпретации результатов испытаний): соответствуют нормативным требованиям

Код образца испытаний: 19378

1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее $1,5 \times 10^3$	ГОСТ 10444.15-94
2	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	-	в 0,1г не обнаружены	ГОСТ 31747-2012
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)	-	В 25,0г не обнаружены	ГОСТ 31659-2012
4	S.aureus (коагулазоположительный стафилококк)	-	в 1,0г не обнаружен	ГОСТ 31746-2012
5	E.coli (Escherichia coli)	-	в 1,0г не обнаружены	ГОСТ 30726-2001

Наименование оборудования, применяемого при проведении испытаний (тип, марка, заводской номер, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию, данные о поверке):

Гомогенизатор лабораторный BagMixer400P, зав № 021230S11081, инв. №48812190, 2015 г.

Весы электронные Scout pro модифицированные SPS 601 F, зав № 7132100435, инв. №388121175, 2012 г.

Гиря классов точности F1, F2, M1, M2, гиря 500г F2 зав. № 13446, инв. №205/3Б 2019 г.

Баня четырехместная водная LOPLB-140 (ТБ-4), зав № 3939, инв. №38812106, 2010 г.

Термостат MEMMERT электрический INE500, зав. № E 514.0016, инв. №48812184, 2014 г.

Термометр стеклянный ртутный СП-64, зав. №55*, 1983г.

Термостат электрический суховоздушный ТС-80 М-2, зав. № 1228, инв. №13701000, 1995г

Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, зав. № 138, инв. №48812269, 2017г.

Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав. №5255, инв. №48812254, 2017г

Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, зав. № 6, инв. №48812274, 2017г.

Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав. №5255, инв. №48812254, 2017г

Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, зав. № 6, инв. №48812274, 2017г.

Лицо, ответственное за оформление протокола  С.В.Швецова

Окончание протокола. Результаты испытаний относятся к образцам, прошедшим испытания, отраженным в данном протоколе.

ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов в случае отбора заявителем.

ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную заявителем.

Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Мнения и интерпретации (не являются экспертным заключением). в соответствии с п. 6.1 ГОСТ 8.417-2002 «Государственная система обеспечения единиц измерений. Единицы величин» внесистемные единицы объема-дециметр кубический (дм³) допускаются к применению без ограничения срока наравне с системными единицами объема-литр (л), сантиметр кубический (см³)-миллилитр (мл) соответственно. Из п. Г 1 приложения Г ГОСТ 8.417-2002 «Государственная система обеспечения единиц измерений. Единицы величин» следует, что выбор десятичной кратной или дольной единицы СИ определяется удобством ее применения.

МП



Протокол № 6138 от 06 октября 2021 г.

Страница 2 из 2